PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

2002-090719 (11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 27.03.2002

(51)Int.Cl. G02F 1/1335 G02F 1/1339

(71)Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND CO (21)Application number: 2000-276752

LTD

(72)Inventor: INOIE AKITOSHI 12 09 2000 (22)Date of filing:

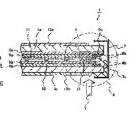
NISHI TETSUO

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a liquid crystal display device capable of improving picture display quality and reliability by suppressing light leakage of backlight light between a liquid crystal display element and a metal frame.

SOLUTION: The liquid crystal display element is manufactured by utilizing two sheets of electrode substrates placed opposite to each other, by aligning outside end parts of the electrode substrates with each other, by sticking the substrates together with a sealant and by forming a first light shielding part 4. A second light shielding film 6b is formed on a position overlapping with the first light shielding part 4 and not overlapping with a picture display part. The second light shielding film 6b is formed by applying thereto a thermosetting resin layer to which a black pigment is added and by hardening it by heating.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision

of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

Searching PAJ 베이지 2 / 2

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特期2002-90719

(P2002-90719A) (43)公開日 平成14年3月27日(2002.3.27)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコート*(参考)
	1/1335	5.0.0	G02F	1/1335	500	2H089
0021	1/1339	505		1/1339	505	2H091

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 6 頁)

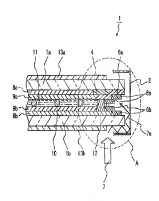
(21) 出願番号	特顧2000-276752(P2000-276752)	(71) 出題人	000005821		
			松下電器産業株式会社		
(22) 出瀬日	平成12年9月12日(2000.9.12)		大阪府門真市大字門真1006番地		
CODY PERSON IN	1 24-2	(72)発明者	井家 布俊		
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器		
			産業株式会社内		
		(72)発明者	西哲夫		
		(12/96994)	大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器		
			AMENIA DE LA CALLACTA DEL CALLACTA DE LA CALLACTA DEL CALLACTA DE LA CALLACTA DE		
			產業株式会社内		
		(74)代理人	100095555		
			弁理士 池内 寛幸 (外5名)		
		ļ	最終頁に続く		

(54) 【発明の名称】 被晶表示装置

(57)【要約】

の光漏れ光を抑制し、画像表示品位向上と信頼性を向上 することができる液晶表示装置を提供する。 [解決手段] 対向する2枚の電極基板を用い、前記電極 基板の外端部を整合させ、シール材により貼り合わせ、 かつ第1の遮光部4を形成した液晶表示素子であって、 前記第1の遮光部4に重なり合う位置で、かつ画像表示 部に重なり合わない位置に第2の遮光膜6ヶを形成す る。第2の遮光膜6 bは、黒色色素を添加した熱硬化型 樹脂層を塗布し、熱硬化により形成する。

[課題] 液晶表示素子と金属フレーム間のパックライト



【特許請求の範囲】

【結求項2】 第2の遮光膜が、第1の遮光部の反射率 以下の低反射散層である請求項1記載の液晶表示装置。

【請求項3】 第2の遮光機は、熱硬化型樹脂基材に黒 色色素を添加し、スクリーン印刷方式等によりパターン 金上に後、熱硬化させて形成した請求項1記載の液晶 金上は常

【蘇東森4】 判向する2枚の電極基を用い、前犯電 極基板を整合され、シール村により貼り合わされる。 表示素子において、カラーフィルター側の電極基準の遮 光部がかなくとも、2単件で構成されており、需素表示部 別に位置する第1の遮光部とその原型に第2の遮光部と が0 2mm以上の強調を有し配置されていることを特 健とする姿晶表示表揮。

[請求項5] 第1の遮光部とその周辺に第2の遮光部 との隙間に黒色シール材を配置形成した請求項4に記載 の液晶表示装置。

[請求項6] カラーフィルターの第1の遮光部及び第 2の遮光部の幅が、0 5mm以上で形成されている請 求項4または5に記載の液品表示装置。

【請求項7】 シール材が、熱硬化型樹脂基材に黒色色 素を添加し、スクリーン印刷方式等によりパターン塗布 した後、熱硬化させて形成した請求項4~6のいずれか に新載の添品表示装置。

【請求項8】 第1の遮光部と第2の遮光部との隙間が、3%以下の透過率の材料で埋められている請求項4~7のいずれかに記載の液晶数示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、チップ・オン・グ ラス方式またはテープ・キャリア・パッケージ方式によ る液晶表示素子を用いて、パックライト等の裏面光源に より画像を表示する液晶表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、画像表示装置として使用される液 晶素示波置は高表示品位及び高层類性が求められてお り、テープ・キャリア・パッケージ方式やチップ・オン ・グラス方式などの液晶表示素子を用いて構成され、そ の液晶表示素子により画像を表示する装置装置が広く判

用されている。 【0003】上記のような従来の液晶表示装置につい て、図面を用いて以下に説明する。

【0004】図7は従来の液晶表示装置において、液晶

表示素子と金属フレームとの構成の平面図を示し、図8 は図7の111-//11部分の断面図を示す。図9は図8のC 部の拡大断面図である。

【0005】図7のように、液晶表示装置は、フレキシ ブル基板3が接続された液品表示素子↑と、それを金属 フレーム2で張った構成となっている。 画像表示部5の 顔辺には第1の遮光部4を有する。

【0008】図8のように液点表示来す1に、透明基板 1a、1b之透明電板86、8bとそれを積うように配 前接9a、9bが成設されている。また液品表示来子1 は、その空間をピーズ10で設得しており、液量11が 充現されている。また、液晶 1を封じ込めるシール1 でて、透明電性1a、1bが配り合わされている。 【0007】また、液品表示来子1には、個光板13

【0007】また、液晶表示素于1には、偏光板13 a、13bが貼り付けられ、金属フレーム2で全体を覆 うように構成している。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上配の ような従来の液晶を示装置では、回復表示的5の周辺に は第10速光節をも有するが、2個条表示系-1と異常 レーム2との隙間からパックライ光版7からの窓本光7 。7っが存在する。その漏水光7を15世別報目職長8年 により鏡面医数し、雑食1上端光7を15世に第6年 第子1内部へ進入する。この漏れ光7と15世に第6年 のトランジスタに影響を与え、表示品位を他下させる問 観点がある。

【0009】本発明は、上記従来の問題点を解決するもので、漏れ光を減衰させ、装置の表示品位と信頼性を向 上することができる液品表示装置を提供することを目的 とする。

[0010]

【腰頭を解決するための手段】前記目的を達成するため 本発明の第1番目の漁品表示設備は、対向する2枚の 地量も投手肌、前配電極を扱のが機能を整合させ、立 ル材により貼り合わせ、かつ少なくとも一方の電極基化 に第1の遮光部を形成した漁品表示装置であって、前 部に重なり合わない位置で第2の遮光膜を形成したこと を特徴とする。

【0011】前記装置においては、第2の遮光膜が、第 1の遮光部の反射率以下の低反射膜層であることが好ま

[0012] また前記装置においては、第2の遠光膜は、熱硬化型樹脂造材に黒色色素を添加し、スクリーン 印刷方式等によりパターン連布した後、熱硬化させて形成したことが好ましい。

【○○13】次に本発明の第2番目の液晶表示装置は、 対向する2枚の電極基板を用い、前記電極基板を整合さ せ、シール材により貼り合わされる液晶表示素子におい て、カラーフィルター側の電極基板の遮光部が少なくと も2重枠で構成されており、画素表示部側に位置する第 1の遮光部とその周辺に第2の遮光部とが0.2mm以 トの隙間を有し配置されていることを特徴とする。

【0014】前記装置においては、第1の遮光部とその 周辺に第2の遮光部との隙間に黒色シール材を配置形成 したことが好ましい。

【0015】また、カラーフィルターの第1の遮光部及び第2の遮光部の幅が、0.5mm以上で形成されていることが好ましい。

【0016】また、シール材が、熱硬化型樹脂基材に黒 色色素を添加し、スクリーン印刷方式等によりパターン 塗布した後、熱硬化させて形成したことが好ましい。

【0017】また、第1の遮光部と第2の遮光部との皺 間が、3%以下の透過率の材料で埋められていることが 好ましい。

【0018】以上のとおり、本発明はパックライト光源 の漏れ光を抑制するために、2つの遮光膜を設けること で、表示品位の向上と高信頼性を実現させるものであ

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を示す 液品表示装置について、図面を参照しながら具体的に説 明する。

【0020】(実験の形態 1) 本券別の実体の形態 1の 液高表示装置を到1~35年ルいて説明する。図1は本実 施の終題 1の液温表示装置の傾所中間回である。図2は 図1の11-1部の解而図である。図3は図2の小部の拡 大形面図である。この滚晶表示装置は、図1のように、 フレキンブル温板3が接続された液晶表示素下1と、それを金銀フレーム2で覆った構成となっている。配像素 売割5の周辺にはカラーブメルターBM(第1の選先 能)4とその外側の第2の選先部61が形成されてい、

【0021】図2のように、液晶表示素子1は、透明基 板1 a、1 b と、透明電極8 a、8 b とそれを覆うよう に配向膜 9a、9 bが成膜されている。また液晶表示素 子1は、その空間をビーズ10で保持しており、液晶1 1が存造されている。また、液晶 1 1を封じ込めるシー ル12で、透明基板1a、1bが貼り合わされている。 【0022】また、液晶表示素子1には、偏光板13 a、13bが貼り付けられ、少なくとも一方の電極基板 1に第1の遮光部4に重なり合う位置で、且つ画像表示 部5に重なり合わない位置で第2の遮光膜6で構成され ている。また、この第2の遮光膜は透明電極1a又は1 bのどちらか一方に形成している場合でも、前記第1の 進光膜との位置関係は同一になる。また、第1の進光膜 4が無い場合においても、画像表示部の重ならない位置 で第2の遮光部6 b を形成する。また、この第2の遮光 部6 b は第1の遮光部の反射率、例えば3%以下の低反 射率を満たしており、電気的に絶縁性の膜である。この 第2の過光較8は、熱硬化型樹脂(例えば架構成分を加 えたアタリル樹脂)を基材として混合を、何刻えはル ボンブラック)を少なくとも基材の1重量%以上抵加 ている。塗布方法は、例えばスクリーン印刷方式等によ リバターン塗布した後、熱硬に炉で焼成し形成する。選 機6の顔草は0.7~1 1ヵm程度が好ましく、幅 は0.5~1 0mm程度が好ましい。

【○○23】このような本実施の形態の低反射観層は、 図3のようにパックライトの潮れ光7ヵ. 7b. 7cが 進入しても光を譲渡させ、トランジスターへの入光を防 ぐことができる。その結果、この得制作用により装置の 表示品位の刺上と裏信頼性を実現することができる。

【0024】(実施の形態2) 本発明の実施の形態2の 液晶表示装置を図4~6を用いて説明する。図4は本実 施の形態2の液晶表示装置の概略平面図である。図5は 図4のIII-II部の斯面図である。図6は図5のB部の拡 大断面図である。

【〇〇25】二の液晶表示線高は、図4のように、フレキシブル差板のが接続された液晶板水素子」と、それを高関プレルム2で覆った構成となっている。開発表示第5の周辺にはカラーフィルターBM(第1の遮光部)14~25の流光部10か20元米で構成されている。「〇〇26】図5のように、囲港表示機制に位置する第2の選光部14とその周辺に位置する第2の選光部14とその原図に位置する第2の選光部15を有したがあります。「シール材が過剰退接 11~2の電子を発度を発動に位けまである。瞬間が02~2mm以上の隙間15と70元で、以上機が02を10元で、以上機で02・2mm以上の隙間15に、シール材が過剰退接 11~2の電子を発度を終めが低下し、必要な困難強度。2kgf/cm²以上便でなくなり、刺劇が生じる場合がある。

[0027] 第1の選先部14。又は第2の選先部14 bは0.5mm以上の報で形成されている。この選先部 44 b0 閣の.5mmは、第6日15の第0。2mmの中 めにシール12を配置した時の、シール12仕上りが最 大片朝稿の 6mm時に、シール12が選先部14台 数から更化しない最小幅である。また、この選先部14 a、14 bは少なくとも反射率3%以下の性能を維持している。

【0028】図5の液品表示者子1は、さらに透明基板 1 a と10 と初明電視の8 a 8 b とそれを積うように配 何級9 a、9 b が成限されている。また液晶表示素子1 は、その空間をピーズ10 0 で保持しており、液温11が 大張されている。また、液晶11をおけ込みの温料色素 入りのシール12で、透明電細1a、1 b が貼り合わさ れている。このシール12は、実施の形態1と時候に効 低化配度耐温がは12は、実施の形態1と時候に効 を低地度耐温がは12時を含ままでありに対った対・少なくとも B M機関13における透過率が3%以下になるように保 たれている。

【0029】また、このシール12はスクリーン印刷方 式等によりパターン塗布した後、熱硬化させる。また、 液晶表示素子1は偏光板13e、13bを貼りつけてい る。

【○○3○】このような構成では、バックライトの漏れ 光7。、7bが進入して七光を遮光さむ、画楽表示部5 へのトランジスターへの入光を防ぐ作用をもたらす。 【○○31】また、BM協問 15を利用して、ソール1 2を屈戻させ、政律接列等極基低1cと指することで密 着性を向上させる作用をもつ。その結果、装置の表示品 位の向上と高機能を実現することができる。

[0032] 【発明の効果】以上のように本発明によれば、脳像表示 素子と金属フレームとの隙間からのパックライトの漏れ 氷を抑制し、装置の表示品位の向上と信頼性を向上する ことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1の液晶表示装置の概略平 素図

[図2] 同、図1のI-I部の断面図

【図3】同、図2のA部の拡大断面図【図4】本発明の実施の形態2の液晶表示装置の概略平

面図

[図5] 同、図4の川一川部の断面図

【図6】同、図5のB部の拡大断面図

[図7] 従来の液晶表示装置の概略平面図

【図8】同、図7の川ー川部の断面図

【図9】同、図8のC部の拡大断面図

【符号の説明】 1 液晶表示素子

1 a 透明基板

1 b 透明基板

2 金属フレーム 3 フレキシブル基板

3 フレヤンフル条板4 カラーフィルターBM(第1の遮光部)

5 画像表示部

6 a 透明樹脂膜

6 b 第2の遮光部

7 パックライト面光源

7 a, 7 b, 7 c 漏れ光

8 a. 8 b 透明電極

9a, b 配向膜

10 ピーズ

10 ピース 11 液晶

12 シール部

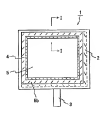
13a, 13b 偏光板

14a 第1の遮光部

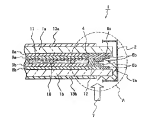
14b 第2の遮光部14b

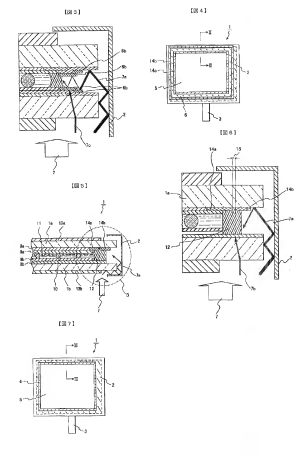
15 隙間

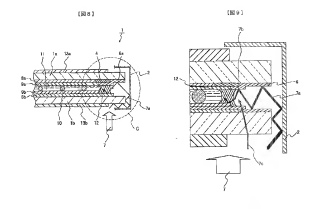
[21]



[図2]







フロントページの続き

Fターム(参考) 24089 LA41 MA03Y MA05Y NA41
PA15 PA18 0A05 TA12 TA13
24091 FA02Y FA34Y FA34Z FB03
FB12 FB13 F012 F022 FD01
FB03 FD06 GA09 LA03